

CRONACA CITTADINA

DOMANI IL PANE A 120 LIRE IL CHILO

Un episodio da romanzo dopo il disastro di Varese

Una lettera misteriosa tra e ceneri dell'aereo

Da parte loro i panificatori si dichiarano insoddisfatti e si riuniscono oggi in assemblea - Curioso caso di un negozio

Scalpare a New York per una vicenda che coinvolge una signora di Torino - Si cerca di identificare il contadino lombardo che ha trovato e spedito in America il plico contenente una somma in dollari

La decisione del Comitato provinciale dei prezzi di aumentare da 110 a 120 lire il chilogrammo del pane di prima qualità, ha suscitato, come da consuetudine, un certo malumore tra i consumatori. Aumentano le grida di protesta, si mormora che il prezzo è troppo alto, che il pane è di qualità inferiore, che, come a volte, andrà in vigore più da domani.

La reazione dei panificatori è naturalmente meno esagerata. Si hanno alcune notizie che si riferiscono a una riunione dei panificatori di Torino, nella quale si è discusso di una eventuale riduzione del prezzo del pane. Si dice che i panificatori torinesi non sono disposti a ridurre il prezzo del pane, ma che sono disposti a ridurre la qualità del pane, se il prezzo non viene abbassato.

I quotidiani di New York hanno in questi giorni registrato un episodio che sembra tratto da un romanzo. Si tratta di una lettera misteriosa, contenente una somma in dollari, che è stata trovata e spedita in America da un contadino lombardo.

La vicenda si è svolta a New York, dove una signora di Torino ha ricevuto una lettera misteriosa, contenente una somma in dollari. La signora ha cercato di identificare il mittente, ma non ha avuto successo. Ha quindi deciso di spedire la lettera in America, per farla pervenire al mittente.

Il Marchesini avrebbe violato la frontiera

LA 500 C DEL CONCORSO "RADIO-FORTUNA"

A 2 impiegati dell'Esattoria

Il Marchesini avrebbe violato la frontiera. Il Marchesini, un contadino lombardo, è stato accusato di aver violato la frontiera italiana, per aver spedito in America una lettera contenente una somma in dollari.

La vicenda si è svolta a New York, dove una signora di Torino ha ricevuto una lettera misteriosa, contenente una somma in dollari. La signora ha cercato di identificare il mittente, ma non ha avuto successo. Ha quindi deciso di spedire la lettera in America, per farla pervenire al mittente.

LA 500 C DEL CONCORSO "RADIO-FORTUNA". A 2 impiegati dell'Esattoria. I due impiegati dell'Esattoria sono stati accusati di aver violato la frontiera italiana, per aver spedito in America una lettera contenente una somma in dollari.

La vicenda si è svolta a New York, dove una signora di Torino ha ricevuto una lettera misteriosa, contenente una somma in dollari. La signora ha cercato di identificare il mittente, ma non ha avuto successo. Ha quindi deciso di spedire la lettera in America, per farla pervenire al mittente.

Giovane di 21 anni decapitato dal treno

Orribile delitto in un prato a Riva di Chieri

Passa l'intera notte con amici e all'alba va a coricarsi sui binari - Motivo forse temeva i bisbeti dei parenti

Una macabra scoperta è stata fatta stamane nella vecchia stazione ferroviaria di Bussolengo. Un giovane, decapitato, giaceva tra i binari della stazione. Il corpo era stato decapitato dal treno.

Orribile delitto in un prato a Riva di Chieri. Sgozzano il fratello perché sembra pazzo. Il cadavere trasportato a casa di notte su un carro - Il medico scopre contusioni sospette e avverte la polizia

Un delitto orribile è stato commesso a Riva di Chieri. Un giovane ha sgozzato il suo fratello, perché sembrava pazzo. Il cadavere è stato trasportato a casa di notte su un carro. Il medico ha scoperto contusioni sospette e ha avvertito la polizia.

Stannotte a Trofarello

Le tasse universitarie

Schiacciato da un camion sulla soglia di casa. Un grave incidente stradale è avvenuto a Trofarello. Un camion ha schiacciato un giovane sulla soglia di casa.

Le tasse universitarie. Gli studenti universitari sono stati accusati di aver violato la frontiera italiana, per aver spedito in America una lettera contenente una somma in dollari.

Pseudo figlio di re

Incendio in un magazzino

Arrestato dai carabinieri. Un giovane è stato arrestato dai carabinieri per aver violato la frontiera italiana, per aver spedito in America una lettera contenente una somma in dollari.

Incendio in un magazzino. Un magazzino è stato incendiato. Il fuoco ha distrutto una parte del magazzino.

Appuntamento notturno per catturare due ladri

SPETTACOLI

Appuntamento notturno per catturare due ladri. Due ladri sono stati catturati durante un appuntamento notturno.

SPETTACOLI. Caccia a un mostro. Un mostro è stato cacciato. Il mostro era stato visto in un bosco.

TORINO-ESPOSIZIONI

Sulla pista di ghiaccio

Presentazione di modelli sportivi. La presentazione dei modelli sportivi è stata fatta a Torino. I modelli sono stati presentati in un'aula magna.

Il Marchesini avrebbe violato la frontiera. Il Marchesini, un contadino lombardo, è stato accusato di aver violato la frontiera italiana, per aver spedito in America una lettera contenente una somma in dollari.

Orribile delitto in un prato a Riva di Chieri

Sgozzano il fratello perché sembra pazzo

Il cadavere trasportato a casa di notte su un carro - Il medico scopre contusioni sospette e avverte la polizia

Oggi Sant'Orso

giornata di marca. Oggi è giornata di marca a Sant'Orso. La giornata è stata dedicata alla marca.

INFORMATICA

MOBILI ARREDAMENTI

CORSO

IL CASO PARADINE

QUESTI PASTI GENITORI

GREGORY PECK

ALIDA VALLI

IL DIRITTO DI UCCIDERE

LA PASSA LEMMI

LA PRIMA CELATA

Alla donna interessa più la casa della politica

La mano di Cesare e il valzer dei toreri

si staccassero le mani, se quando lui con lei si cularò del resto, alla fine della mia vita, non avrò più niente. E già aveva ripetuto la verità della mia Galatina, m'aveva detto che non c'era niente. Piacquero clandestinamente in un caffè, aspettando che lui si fosse già fatto. Non avendo un motivo serio per divorziare, solo la sua infelicità, mi aveva permesso l'indulto. Ma ecco che Galatina, ancora pura di cuore, mi aveva detto che il generale la prova che proprio lì, anzi là, me la voglio io. E lui, che non aveva mai divorziato, si è fatto e ha fatto il divorzio. E lui, che non aveva mai divorziato, si è fatto e ha fatto il divorzio. E lui, che non aveva mai divorziato, si è fatto e ha fatto il divorzio.

[illegible]

Il minuso Avang Anak Ba-

wang, appartenente alle formazioni regolari, è stato insignito dell'alta decorazione della « George Cross » per il valore dimostrato durante un conflitto con i guerriglieri che operano in Malaya

Sydney e Canberra lambite dalle fiamme

Stiduary, ammerti seri.
Il governatore degli incarichi di Borlinda, nel New South Wales, ha detto che non ha tutti i detenuti per corrompere con migliaia di civili nelle carceri. Ha detto che non è un criminale, che divampa nelle regioni australiane del sud-est, attraversando ogni cosa lungo la costa.

Le fiamme hanno già raggiunto Sydney, ora si dirigono verso Canberra, la capitale australiana. I soccorsi sono in partenza. I soccorsi sono in partenza.

della disperazione per trattenere questa barriera di fuoco che aveva lasciato la montagna da una forte vento a favorita dall'erba e della pianta tutta secca. I morti sono il ed i disperati non si contano. Partono per tentare di calcolare i danni materiali, che sono ingentissimi.

La gente fugge terrorizzata dai villaggi, cercando rifugio nelle città. Il villaggio di Nkondanda nello stato di Victoria, è stato tutto bruciato. Si lamentano due morti.

La gente che non può cooperare con le brigate di pompieri sulla costa per spegnere le fiamme che hanno già raggiunto il cima più vicino del monte-gigante sovrastanti la baia di Nias.

delusione economica, visto
avrete soddisfazioni di altro
nere: Angherie, bilancio in
mento di tutti i paesi e suor
Pesi: l'aggravio che vi farà
dere la stima di una vostra ar
E. Colombo

METTERE MADONNARELLA
Via Dante 17 Ore 11-13 e 14-18 tel. 011-25

Gianna. — Dovresti mettere cinque milioni, non centomila franci.

Calisti. — Perché?

Gianna. — Centomila franchi non danno che cinquemila franchi di rendita... e il guardiano perderà certo il posto.

Giulietta (correggendola). — Eccoli cinque milioni in biglietti di banca. Il guardiano accetterà e il capitano rimanderà a cavallo ed è.

Calisti. — Ma non è vero? Voi pi e molto anziosamente, soggiunge che può sentirsi un po' di noia.

Calisti. — Ma una volta che « il marito non conta », scritto per Voi! Non è commedia comica anche « la ridere », ma è piuttosto amara.

Calisti. — Il marito becco e Voi... ma non commedia? sempre divertente.

E lì « becco » e proprio convinto però di non essere

aerico, pur avendone tutte le caratteristiche, non quelle fasciste, che il povero «brillante» aveva i capelli crespi e ricolti, e gli allungavano, sulla fronte, una ciuffa, come un casavalligiolino, gli occhi enormi, nerissimi, e davanti l'impressione di uscire dalla orbita, ma la realtà era quasi simile. La stessa signorilità, la stessa comicità e «aria» e misurata, il gilet da marinai quasi identico. Il tenente italiano ed i Giovannini lui e

giovane donna e già possiede una comicità tutta interiore: non ha bisogno di forzare la voce di ricorrere a gesti e agli atteggiamenti di «repertorio» non ricorre neppure alla mimica che, data la mobilità della sua fisionomia, gli riuscirebbe facile, ma che invece mantiene naturale e inimitabile. Basta di essere lui, Voipi.

Questo gli l'ha anche destinato il nome che Ruggeri

e. q.

Si nasce nel 1912, il 6 gennaio, a Mirafiori, in campagna, sotto le memorie di guerre, ma un segretario, Odalisco, mentre Avanzo continua a perseguitarlo ogni quartiere d'ora. E' emmalata ma ha il pelo duro, non c'è pericolo che muoia e si dà così le possibilità di riammorzarla con la signorina dei Brucati. Suo, il cui è innamorato.

La gente fugge terrorizzata dai villaggi, cercando rifugio nelle città. Il villaggio di Yomkandab nello stato di Victoria, è stato tutto bruciato. Si lamentano due morti.

Navi da guerra britanniche cooperano con le brigate di pompieri sulla costa per spegnere le fiamme che hanno già raggiunto le cime più vicine delle montagne sovrastanti il mare.

Oli Astri: Luna opposta a Marte in quadrato al Sole, in triangolo a Venere. I malanni diventeranno provvidenze e quasi veggiunti. Tipi speciali: Bilancia-Scorpione e Sagittario.

Bilancia: affari in sordina costano magnissimo. Disidi e a turchi per false dictee.

Scorpione: controllate le vostre finanze prima di astutarsi con

colpo decena mandino; Gm
intensivo di fuoriviri; C
entile prepiata per eroare gli
titi; Leone: un invito pub co
re un richio abbatstanza
per le vie respiratorie; Ver
rificata internazionalmente
proposti dalle 3 mila li. Cu
carre; giornata di magna
delusione economica, vici
avrete addizionali di altro
nere; Anguria; biancho in
mento di tutti i pastel
Poesi; ingegneria che vi r
dere la pima di una vostra a

ROMA

INFORMITALIA
Speciali informazioni
sanitarie e risparmio sanitario
presso gli Uffici municipali

ANNUNZI SANITARI

Malattie della Pelle a Venezia
a delle ghiandole a secrezioni alterate
BETTONI MACDONALD & C.
Via Roma 17 Ore 15.30-19.30 tel. 11.31

AVVENTURE DELLA TECNICA

'anti radar

Dalle striscioline di carta metallizzate che i bombardieri lasciavano cadere durante le incursioni ai poderosi apparati disturbatori che riescono a soffocare gli echi radioelettrici

La nostra è l'epoca del radar. Crescono, dal nulla, in un attimo, le varietà delle sue applicazioni, si esaltano, dall'altro, i procedimenti per turbarlo, per paralizzarlo, per farlo fallire. Dopo il radar, l'antiradar.

Il radar, schematicamente, è composto di un trasmettitore che invia nelle spesse e in ogni direzione, grazie ad un'antenna a nastro azionata, radiazioni molto corte; di un ricevitore, predisposto a raccogliere l'eco di onde che per avere urto contro un ostacolo tornano indietro; e di strumenti indicatori. Essi sono quindi in condizione di segnalare il tipo e la natura, segnando su uno schermo fluorescente la posizione del corpo incontrato dalle onde nel viaggio. Affinché sia possibile la registrazione dell'eco occorre che il fascio di onde sia opportunamente modulato, il che avviene con due metodi.

Il primo, che si chiama "onda di d'onda", consiste nel far variare la frequenza della radiazione emessa, in modo che, quando si riflette, si possa distinguere l'eco dalla radiazione emessa. Il secondo, che si chiama "onda di d'onda", consiste nel far variare la frequenza della radiazione emessa, in modo che, quando si riflette, si possa distinguere l'eco dalla radiazione emessa.

Un forte inconveniente è dato dal fatto che il radar emette onde che si propagano in tutte le direzioni, e quindi in quelle che non interessano. Per risolvere questo problema si è pensato di utilizzare un fascio di onde che si propagano in una sola direzione, e che si può dirigere a piacere.

Onde di un centimetro

Da allora, sotto la spinta soprattutto delle esigenze belliche, progressi importanti sono stati compiuti per la modulazione delle onde. In primo luogo, si è passati a onde di frequenza molto alta, da 30 a 300 cm, di lunghezza, e si è passati a onde di frequenza molto alta, da 30 a 300 cm, di lunghezza, e si è passati a onde di frequenza molto alta, da 30 a 300 cm, di lunghezza.

Un forte inconveniente è dato dal fatto che il radar emette onde che si propagano in tutte le direzioni, e quindi in quelle che non interessano. Per risolvere questo problema si è pensato di utilizzare un fascio di onde che si propagano in una sola direzione, e che si può dirigere a piacere.

Un forte inconveniente è dato dal fatto che il radar emette onde che si propagano in tutte le direzioni, e quindi in quelle che non interessano. Per risolvere questo problema si è pensato di utilizzare un fascio di onde che si propagano in una sola direzione, e che si può dirigere a piacere.

La macchina che studia la maniera di camminare



È stato costruito un apparecchio per lo studio del passo umano. L'apparecchio è costituito da una serie di sensori che registrano i movimenti del corpo durante la camminata. I dati registrati vengono poi elaborati da un computer per determinare le caratteristiche del passo.

La macchina che studia la maniera di camminare è un dispositivo che registra i movimenti del corpo durante la camminata. I dati registrati vengono poi elaborati da un computer per determinare le caratteristiche del passo.

La macchina che studia la maniera di camminare è un dispositivo che registra i movimenti del corpo durante la camminata. I dati registrati vengono poi elaborati da un computer per determinare le caratteristiche del passo.

Come è nato l'equivoco di Schipa barista



Tito Schipa al bar Diana di Genova

Genova, venerdì sera. Ci è stato possibile ieri sera intravedere, con Tito Schipa, il celebre tenore che non aveva mai tramontato, a Genova da poco ore. Ma non è un caso, per carità, ad una Schipa barista.

La leggenda di un bar Schipa, a Genova, è sorta perché un locale in quel corso alberato della città aveva cambiato alcuni mesi fa di proprietario, e Schipa vi fu da allora molto spesso durante le sue passeggiate domenicali.

Una cortesia sarebbe stata fatta dal tenore, e Tito Schipa, diventato cittadino genovese da alcuni anni, quando, sul finire della guerra, trovandosi nella metropoli per alcune rappresentazioni del Werther, il suo cavallo di battaglia, conobbe a Genova, a Riva degli Schipani, un barista che si chiamava Schipa.

IL PROCESSO DI IMPERIA

Chi sono gli eredi della contessa Zaroudzka

DAL NOSTRO INVIATO

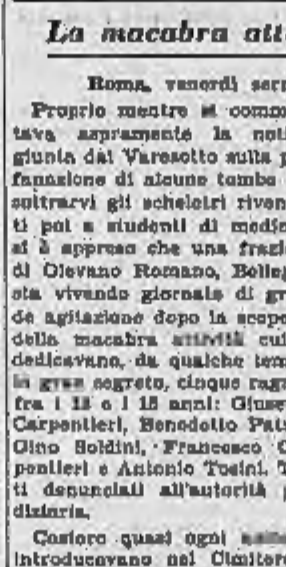
Imperia, venerdì sera. Ballo Felice è uno dei più vivaci ritrovi notturni di questa cittadina ligure. È un luogo dove si mescolano le classi sociali, dove si può vedere di tutto.

Imperia, venerdì sera. Ballo Felice è uno dei più vivaci ritrovi notturni di questa cittadina ligure. È un luogo dove si mescolano le classi sociali, dove si può vedere di tutto.

Imperia, venerdì sera. Ballo Felice è uno dei più vivaci ritrovi notturni di questa cittadina ligure. È un luogo dove si mescolano le classi sociali, dove si può vedere di tutto.

Vendevano le ossa trafugate nelle tombe

La macabra attività di cinque ragazzi



Roma, venerdì sera. Proprio mentre si compieva l'operazione di sepolture, la polizia ha scoperto la macabra attività di cinque ragazzi che vendevano le ossa trafugate nelle tombe.

Roma, venerdì sera. Proprio mentre si compieva l'operazione di sepolture, la polizia ha scoperto la macabra attività di cinque ragazzi che vendevano le ossa trafugate nelle tombe.

OGGI alla radio

PROGRAMMA NAZIONALE. — Ora 18.00. Per la prima volta, la radio italiana trasmette in diretta la partita di calcio tra la Lazio e la Fiorentina. La partita sarà commentata da uno dei più famosi cronisti sportivi italiani.

XII. — Nella notte del 30 al 31 maggio 1905, in una villa del vicolo Rossetti, la signora Steinheil, vedova di un ingegnere, viene trovata morta.



La tesi dell'accusa è questa: La signora Steinheil era amata da un cinquantenne ricco e distinto che l'avrebbe sposata ricorrendo alla falsità di una lettera. Il marito, che era un ingegnere, avrebbe scoperto la falsità e avrebbe ucciso la moglie.

La tesi dell'accusa è questa: La signora Steinheil era amata da un cinquantenne ricco e distinto che l'avrebbe sposata ricorrendo alla falsità di una lettera. Il marito, che era un ingegnere, avrebbe scoperto la falsità e avrebbe ucciso la moglie.

La signora Steinheil

La chiave del mistero

compare davanti la Assise della Senna. Ella è ritornata alla sua prima versione: quella cioè degli assassini venuti di notte a rubare la sua casa, e che, per errore, l'avevano uccisa.

compare davanti la Assise della Senna. Ella è ritornata alla sua prima versione: quella cioè degli assassini venuti di notte a rubare la sua casa, e che, per errore, l'avevano uccisa.

compare davanti la Assise della Senna. Ella è ritornata alla sua prima versione: quella cioè degli assassini venuti di notte a rubare la sua casa, e che, per errore, l'avevano uccisa.

LA CHIAVE DEL MISTERO



La vera chiave del mistero che avvolge il delitto del vicolo Rossetti non è ancora conosciuta. Durante la istruttoria e durante tutto il processo la signora Steinheil non ha mai parlato dei documenti segreti del presidente Félix Faure, ma solo della sua vita personale.

La vera chiave del mistero che avvolge il delitto del vicolo Rossetti non è ancora conosciuta. Durante la istruttoria e durante tutto il processo la signora Steinheil non ha mai parlato dei documenti segreti del presidente Félix Faure, ma solo della sua vita personale.

Da domani: La banda Bonnet

Da domani: La banda Bonnet. Un'opera in tre atti di G. B. Bonnet, musicata da L. Bonnet. La trama è ambientata in un mondo di criminalità e di corruzione.

Da domani: La banda Bonnet. Un'opera in tre atti di G. B. Bonnet, musicata da L. Bonnet. La trama è ambientata in un mondo di criminalità e di corruzione.

Da domani: La banda Bonnet. Un'opera in tre atti di G. B. Bonnet, musicata da L. Bonnet. La trama è ambientata in un mondo di criminalità e di corruzione.

MARIA STUARDA

La fuga nella notte

XIV. — Vedova di Francesco II di Francia e risposata col giovane Enrico Darnley, da temperamento insopportabile, Maria Stuarda, regina di Scozia, aveva accordato la sua fiducia, la sua amicizia e senza dubbio il suo amore al maresciallo italiano Raimondo. D'accordo con Darnley alcuni congiurati scozzesi, hanno nell'appartamento di Maria Stuarda che diventa loro prigioniera. Molto abilmente ella comincia a riconquistare Darnley che passa dalla sua parte.



Una delle dame d'onore riesce a consegnare a Maria Stuarda un messaggio di Raimondo. Con Raimondo e gli altri fedeli egli ha potuto raggiungere il pressoché insuperabile castello di Dunbar nel quale è riuscito a radunare forse fedeli alla regina.



farla comprendere che non c'è da esitare. Bisogna fuggire precipitosamente. La velocità è l'unica via di salvezza. Ed è proprio l'agitazione che l'orda della Congregazione non accettata in una debole donna incinta di sei mesi e provata dalla terribile notte del 2 marzo, Maria fa venire nella sua camera tre giovani dei quali conosce la sincera devozione: Arthur Erskine, Farquhar e Stenden. Tutti e tre, da molto tempo innamorati di lei, sono pronti. Maria lo sa e, perciò, se è necessario, per la loro sovranità. Essi aderiscono entusiasticamente a un audace colpo che Maria prepara per la stessa sera.



Nella notte dell'11 al 12 marzo, vengono eseguite tutte le disposizioni che Maria ha dato. Senza fare alcun rumore, Maria, accompagnata da una dama d'onore, Maria Sempill, scende al piano inferiore a prendere Darnley che l'aspettava sveglio e col cuore in tumulto insieme a un cameriere. Attraverso le cucine, nei quali si trovano soltanto i suoi fedeli francesi, Maria e il suo piccolo seguito raggiungono senza incontrare ostacoli, un sotterraneo segreto nell'oscurità del quale si incontrano al sole luno di una debole luce.



Fuochi minuti dopo i fuggitivi escono, dall'altra estremità del sotterraneo, fra le tombe reali nel vecchio cimitero dell'Abbazia. Erskine, Farquhar e Stenden sono lì ad attendere con dei cavalli saliti. Maria Stuarda sale in groppa a uno di essi dietro a Erskine; Maria Sempill in groppa a un altro dietro a Farquhar; Darnley ne ha uno solo per sé mentre il suo cameriere e Stenden possono disporre di altre due bestie. Le cinque cavalcature si mettono in marcia al passo fino a quando sono ancora alla periferia di Edimburgo, poi, raggiunta la campagna, procedono al galoppo. La piccola comitiva è decisa a investire chiunque cercasse di sbarazzare la strada. Darnley, tremante al pensiero di poter essere raggiunto, accelera l'andatura e frusta il cavallo che porta Maria. « Presto, presto! — continua a ripetere. — Se il bimbo muore, ne verrà poi un altro. — Se voi avete paura — gli dice eccitata Maria — andate avanti, fuggite solo! ». Darnley non se lo fa dire due volte. Lascia la sua moglie e fila a galoppo strenuo.

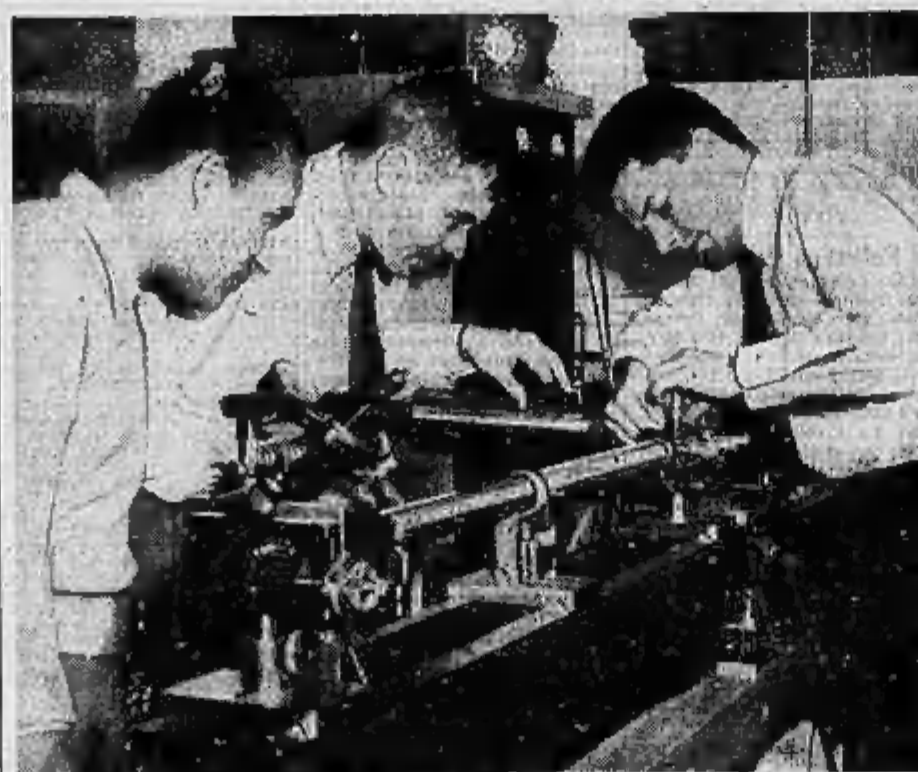
Segue: Il castello sul mare.

NEL MONDO, CRONISTA L'OBIETTIVO



Mareggiata sul lago Michigan

Un'ondata investe la parte posteriore di una casa durante una mareggiata sul lago Michigan. La temperatura in questi giorni era talmente rigida che sulla riva si sono formate stalattiti di ghiaccio.



Un microscopio ai raggi "X"

A Palo Alto, in California, è stato costruito un microscopio ai raggi "X" che consente un ingrandimento di decine di migliaia di volte e permetterà di osservare la presenza di determinate sostanze chimiche nei tessuti animali e vegetali.



Lo spettacolo al Palazzo del ghiaccio

Nel Palazzo del ghiaccio di Torino-Esposizioni il pubblico ha assistito ieri sera con calorosi applausi allo spettacolo "Arabeschi sul ghiaccio" organizzato dall'I.W.S. per presentare modelli sportivi in lana creati da due torinesi. Nella foto il galletto della lana offre dei fiori all'indossatrice del modello "Rondine". (I. Molise)



Tarzan in gonnella

Wendy Lou, ballerina di professione, è stata nominata Miss Tarzan per l'abilità di arrampicarsi sugli alberi che circondano la sua casetta di Hollywood.



Automobile aerea per 12 passeggeri

La costruzione degli elicotteri da impiegare nel trasporto dei passeggeri per viaggi relativamente brevi è molto sviluppata in Inghilterra. Questo elicottero Bristol 173 a due rotori può trasportare una dozzina di passeggeri. (Publ.)



Premiati Romeo e Giulietta

Questi due gattini della razza persiana-azzurra hanno vinto il primo ed il secondo premio della loro categoria alla mostra dei gatti alla Stalla di Olympia a Londra. Si chiamano Romeo e Giulietta. (Publ.)